

Práctico 9

En los siguientes ejercicios todos los cuerpos son subcuerpos de \mathbb{C} .

1. Probar que $\mathbb{Q}(i)$ y $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ son isomorfos como \mathbb{Q} -espacios vectoriales pero no como cuerpos.
2. Sea $F \supset K$ una extensión. Probar que $F \supset K$ es una extensión algebraica si y solo si para todo cuerpo intermedio $F \supset E \supset K$ y todo K -morfismo $\sigma : E \rightarrow E$, se cumple que σ es un isomorfismo.
3. Sea $u = \sqrt{d}$, siendo $d \in \mathbb{Q}$, $d \geq 0$. Probar que $\text{Gal}(\mathbb{Q}(u)/\mathbb{Q})$ es el grupo trivial o el cíclico C_2 .
4. Probar que todo automorfismo de \mathbb{R} preserva el orden. Deducir que $\text{Gal}(\mathbb{R}/\mathbb{Q})$ es el grupo trivial.
5. Se considera la torre de extensiones $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$. Probar que $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$ y $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ son de Galois pero que $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})/\mathbb{Q}$ no lo es (esto muestra que la relación "ser de Galois" no es transitiva).
6. Sean K un cuerpo, F el cuerpo de descomposición de $f \in K[X]$ y $G = \text{Gal}(F/K)$. Probar:
 - a) Si f tiene n raíces (distintas) en F , entonces G es isomorfo a un subgrupo de \mathcal{S}_n .
 - b) Si f es irreducible, entonces G actúa transitivamente en el conjunto de las raíces de f en F .
7. Sea $f = X^4 - 3 \in \mathbb{Q}[X]$. Determinar el grupo de Galois de f como subgrupo de \mathcal{S}_4 .
8. Sea $f \in K[X]$ un polinomio y F su cuerpo de descomposición de f . Sea $f = gh$ una factorización de f en $K[X]$ y sean E y L los cuerpos de descomposición de g y h respectivamente. Supongamos que vale $E \cap L = K$. Sean G_f , G_g y G_h los grupos de Galois respectivos de f , g y h .
 - a) Probar $G_f = HJ$, siendo $H = \text{Gal}(F/E)$ y $J = \text{Gal}(F/L)$.
 - b) Probar $G_f \simeq G_g \times G_h$.
9. Identificar los grupos de Galois de las siguientes extensiones
 - a) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5})/\mathbb{Q}$;
 - b) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})/\mathbb{Q}$. *Sugerencia:* usar que si $a_1, \dots, a_k \in \mathbb{Z}^+$ son distintos y libres de cuadrados (en su descomposición factorial), entonces son linealmente independientes sobre \mathbb{Q} .
10. Sea $p > 2$ primo y $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{p}} \in \mathbb{C}$.
 - a) Probar que el cuerpo de descomposición de $X^p - 1 \in \mathbb{Q}[X]$ es $\mathbb{Q}(\zeta)$ (esto no requiere p primo).
 - b) Hallar el polinomio irreducible de ζ sobre \mathbb{Q} . *Sugerencia:* recordar el práctico 7.
 - c) Determinar el grupo de Galois de $X^p - 1 \in \mathbb{Q}[X]$.
11. Determinar los grupos de Galois de los siguientes polinomios sobre los cuerpos indicados.
 - a) $X^3 - 2$ sobre \mathbb{Q} .
 - b) $(X^3 - 2)(X^2 - 5)$ sobre \mathbb{Q} .
 - c) $(X^3 - 2)(X^2 + 3)$ sobre \mathbb{Q} .
 - d) $X^4 - 5$ sobre \mathbb{Q} , sobre $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ y sobre $\mathbb{Q}(i\sqrt{5})$.

12. Determinar todas las extensiones intermedias entre \mathbb{Q} y el cuerpo de descomposición del polinomio $f \in \mathbb{Q}[X]$, en los casos siguientes.

- a) $f = X^3 - 2$.
- b) $f = X^4 - 10X^2 + 4$.
- c) $f = X^4 + 4X^2 + 2$.

13. Se considera $f = X^5 - 4X + 2 \in \mathbb{Q}[X]$. Sea F el cuerpo de descomposición de f y $G = \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$.

- a) Observando que f es irreducible, probar el orden de G es un múltiplo de 5.
- b) Probar que f tiene tres raíces reales y dos imaginarias.
- c) Sea $\sigma : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ la conjugación. Probar $\sigma(F) \subset F$ y concluir que si $\tau := \sigma|_F$, entonces $\tau \in G$.
- d) Pensando $G \subset \mathcal{S}_5$ (ejercicio 6), probar que τ es una trasposición.
- e) Probar $G \simeq \mathcal{S}_5$. *Sugerencia:* recordar el ejercicio 6 del Práctico 5.

El interés de este ejercicio es porque el grupo \mathcal{S}_5 no es soluble, luego la ecuación $X^5 - 4X + 2 = 0$ no es soluble por radicales.

14. Una extensión cuyo grupo de Galois son los cuaternios.

- a) Sea $K = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. Probar que K/\mathbb{Q} es de Galois con $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) = C_2 \times C_2$. Sean $\sigma, \tau \in \text{Gal}(K/\mathbb{Q})$ tales que $\sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$, $\sigma(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$, $\tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$, $\tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$.
- b) Sea $u = \sqrt{(2 + \sqrt{2})(3 + \sqrt{3})}$, probar $u \notin K$. *Sugerencia:* mostrar $\sigma(u^2) = ((\sqrt{2} - 1)u)^2$; suponer $u \in K$, hallar los posibles valores de $\sigma(u)$ y luego calcular $\sigma^2(u)$.
- c) Sea $F = K(u)$, siendo u el de la parte anterior. Probar $[F : \mathbb{Q}] = 8$.
- d) Probar que σ y τ se pueden extender a morfismos $\sigma_{\pm}, \tau_{\pm} : F \rightarrow \mathbb{C}$ tales que $\sigma_{\pm}(u) = \pm(\sqrt{2} - 1)u$ y $\tau_{\pm}(u) = \pm\left(\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}\right)u$. Probar $\sigma_{\pm}, \tau_{\pm} \in \text{Gal}(F/\mathbb{Q})$, $|\sigma_{+}| = |\tau_{+}| = 4$ y $\sigma_{+}\tau_{+} \neq \tau_{+}\sigma_{+}$.
- e) Probar que F/\mathbb{Q} es de Galois y deducir que $\text{Gal}(F/\mathbb{Q})$ es el grupo de los cuaternios Q .